INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCI	F/JP2005/001086		
A. CLASSIFIC Int.Cl	ATION OF SUBJECT MATTER C07C45/00, B01J31/14, C07C45/ 327/22//C07B53/00, 61/00, C07		3, 49/82,		
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED					
	nentation searched (classification system followed by cl C07C45/00, 49/00, 327/00, C07				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS (STN) , REGISTRY (STN)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passage	s Relevant to claim No.		
A	DENMARK, Scott E. et al., Cat Enantioselective Aldol Additi Ketones, Journal of the Ameri Society, 2002, 124(16), pages	ons to can Chemical	1-3		
У	JP 2001-252570 A (Japan Scies Corp.), 18 September, 2001 (18.09.01) Pages 2 to 3 (Family: none)		1-3		
У	JP 6-166652 A (Nippon Steel Corp.), 14 June, 1994 (14.06.94), Pages 3 to 5 (Family: none)		1-3		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special cate *A" document d to be of part *E" earlier apple filing date *L" document w erted to est special reas *O" document pr priority date	goties of cited documents: clining the general state of the art which is not considered clustratedvance. cation or paicant but published on or after the international which may threw doubts on protify elaint(s) or which is biblish the publication date of another estation or other or das specified). ferring to an oral disclosure, nex, exhibition or other means ablished prior to the international filling date but later than the	"T" later document published after date and not in conflict with it the principle or theory under!" "X" document of particular relevations considered novel or cannot a step when the document is tall "Y" document of particular relevations of the principle of the provided to a not of the principle of the provided to a not of the principle of the	re the international filing date or priority he application but cited to understand the present of the present of the present of the present of the chained invention cannot be beconsidered to involve an inventive ken alone more the chained invention cannot be weather the present of the pres		
06 April, 2005 (06.04.05)		26 April, 2005			
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001086

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. JP 6-256248 A (Nippon Steel Corp.), 13 September, 1994 (13.09.94), Y 1-3 Pages 3 to 5 (Family: none)

国際調查郵告

発用の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 C07C45/00, B01J31/14, C07C45/75, 49/497, 49/733, 49/82, 327/22 // C07B53/00, 61/00, C07M7:00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C07C45/00, 49/00, 327/00, C07B53/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 V DENMARK, Scott E. et al., Catalytic, Enantioselective Aldol 1 - 3Additions to Ketones, Journal of the American Chemical Society. 2002, 124(16), p. 4233-4235 Y IP 2001-252570 A(科学技術振興事業団) 2001, 09, 18 第 2-3 頁 1-3 (ファミリーなし) JP 6-166652 A(新日本製鐵株式会社)1994.06.14 第 3-5 頁 1-3 (ファミリーなし)

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論

上の文献との、当業者にとって自明である組合せに

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以

の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

の日の後に公表された文献

の理解のために引用するもの

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出順日前の出願または特許であるが、国際出順日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

よって進歩性がないと考えられるもの 「P」國際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 26.4.2005 国際調査を完了した日 06.04.2005

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/IP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 前田 憲彦

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

8318

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/001086

用文献の テゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	ŧ	請求の筆	iする 包囲の番号	
Y	JP 6-256248 A(新日本製鐵株式会社)1994.09.13 第 3-5 頁			1-3	
	(ファミリーなし)		- 22		
	* .				
	,				
			1		
	*				
	, (·		Ì		
	**				
*					
)		
]		
			ļ		
	1)1				
	T				